



## Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

**Aktenzeichen:** 103 08 483.5

**Anmeldetag:** 26. Februar 2003

**Anmelder/Inhaber:** Siemens Audiologische Technik GmbH,  
91058 Erlangen/DE

**Bezeichnung:** Verfahren zur automatischen Verstärkungs-  
einstellung in einem Hörhilfegerät sowie  
Hörhilfegerät

**IPC:** H 04 R 25/00

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 13. Februar 2004  
**Deutsches Patent- und Markenamt**  
Der Präsident  
Im Auftrag

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Remus'.

**Remus**

## Beschreibung

Verfahren zur automatischen Verstärkungseinstellung in einem Hörhilfegerät sowie Hörhilfegerät

5

Für Schwerhörige stellt die Sprachverständlichkeit in einer Hörumgebung mit Störgeräuschen ein großes Problem dar. Durch eine geschickte Einstellung der zeit- und frequenzabhängigen Verstärkung eines akustischen Eingangssignals durch ein Hörhilfegerät kann eine Optimierung der Sprachverständlichkeit erreicht werden. Es stellt sich dabei das Problem, eine Vorschrift bzw. einen Algorithmus zu finden, der für beliebige, insbesondere auch zeitvariante, Sprachsignal/Störsignalmischungen eine optimale zeit- und frequenzabhängige Verstärkung bestimmen kann.

15

Bislang wurde versucht, durch eine geschickte Wahl von Einstellparametern, die die Signalverarbeitung im Hörhilfegerät beeinflussen, die Sprachverständlichkeit bei der Benutzung des Hörhilfegerätes zu verbessern. Hierzu wurden unterschiedliche, nicht lineare Anpassformeln mit unterschiedlichen Zielsetzungen verwendet. Eine unter der Bezeichnung "DSL i/o" bezeichnete Anpassformel zielt im Wesentlichen darauf ab, die Lautheit einer normal hörenden Person zu restaurieren. Im Unterschied hierzu wird bei der als "NAL-NL1" bekannten Anpassformel das Ziel verfolgt, eine maximale Sprachverständlichkeit zu erreichen. Während die Lautheit unabhängig von der Art des Schalls restauriert werden kann, hängt die Sprachverständlichkeit von der spektralen Energieverteilung des Sprachsignals relativ zur spektralen Energieverteilung des Störsignals ab. Diese Abhängigkeit vom Störschallspektrum bzw. Störschallpegel bleibt bei NAL-NL1 jedoch unberücksichtigt, da diese Anpassformel von einer Optimierung der Sprachverständlichkeit in Ruhe ausgeht. Eine weitere Einschränkung bei den genannten Formeln besteht darin, dass ihnen eine statische Kennlinie zugrunde liegt, d.h., dass durch die entsprechende Anpassformel nicht zu jedem beliebigen Zeitpunkt,

20

25

30

35

sondern nur im zeitlichen Mittel, die optimale Lautheit bzw. Sprachverständlichkeit erreicht werden kann.

Bei der Anpassformel NAL-NL1 wird die für einen bestimmten Hörverlust und ein bestimmtes Eingangssignal optimale Verstärkung im Voraus ("offline") und nicht im Hörhilfegerät bestimmt. Dazu wird für jede Hörverlust/Eingangspegelkombination für das mittlere Sprachspektrum mit einem an den Hörverlust angepassten Sprachverständlichkeits- und Lautheitsmodell diejenige Verstärkung bestimmt, die zu einer optimierten Sprachverständlichkeit führt, ohne bei der Versorgung durch das Hörhilfegerät die Lautstärke zu überschreiten, die ein Normalhörender in dieser Situation erfahren würde.

Ferner ist bekannt, adaptive Filter zur Störgeräuschbefreiung vorzusehen. Ohne Berücksichtigung des Hörverlustes wird aufgrund statischer Annahmen über Sprachsignal und Störsignal die Verstärkung so berechnet, dass das Sprachsignal aus der Sprachsignal/Störsignalmischung in einem statistischen Sinne ohne Berücksichtigung perzeptiver Effekte bei Sprachverständlichkeit rekonstruiert wird. Beispiele für diese Vorgehensweise sind die Verwendung eines Wienerfilters oder die spektrale Subtraktion.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, die Sprachverständlichkeit in einer Störsignal behafteten Umgebung zu verbessern.

Diese Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren zur automatischen Verstärkungseinstellung in einem Hörhilfegerät mit folgenden Schritten:

- Wandlung des akustischen Eingangssignals in ein elektrisches Signal,
- Ermittlung eines Sprachsignalpegels und eines Störsignalpegels in mehreren Frequenzbändern des elektrischen Signals,

- Ermittlung von Parametern zur automatischen Einstellung der Verstärkung des elektrischen Signals in Abhängigkeit des Sprachsignalpegels, des Störsignalpegels und der Frequenz des elektrischen Signals.

5

Ferner wird die Aufgabe gelöst durch ein Hörhilfegerät zur mit einer Filterbank zur Aufteilung eines elektrischen Signals in Frequenzbänder, einer Einrichtungen zur Ermittlung eines Sprachsignalpegels und eines Störsignalpegels in den

10 Frequenzbändern und einer Einrichtung zum Ermitteln von Parametern zur automatischen Einstellung der Verstärkung des elektrischen Signals in Abhängigkeit des Sprachsignalpegels und des Störsignalpegels.

15 Durch eine simultane Optimierung der Sprachverständlichkeit einerseits und der Lautheit andererseits auf der Grundlage des aktuellen Sprach- und Störgeräuschspektrums wird sowohl die Sprachverständlichkeit verbessert und zugleich dem Hörgeräteträger der Lautheitseindruck einer normal hörenden Person

20 vermittelt. Dieses Ziel wird dadurch erreicht, dass die Verstärkung nicht wie bisher statisch und "offline" berechnet, sondern dynamisch (zeitvariant) im Hörhilfegerät ermittelt und eingestellt wird. Dadurch können die zeitabhängig tatsächlich vorliegenden Sprachsignal/Störsignalmischungen und

25 auch die Hörgeräte-Signalverarbeitung bei der Verstärkungseinstellung berücksichtigt werden.

Vorteilhaft werden bei der automatischen Einstellung der Verstärkung auch die individuellen audiometrischen Daten des

30 Hörgeräteträgers, z.B. die Hörschwelle oder die Unbehaglichkeitsschwelle, bei der Einstellung der Verstärkung mit berücksichtigt. In die Einstellung der Verstärkung gehen somit nicht nur Daten des Hörverlustes ein, sondern gleichzeitig auch Eigenschaften des Störgeräusches. Dadurch werden die

35 Auswirkungen des Hörverlustes auf die Sprachwahrnehmung mit berücksichtigt. Da die Berechnung von Einstellparametern bezüglich der Verstärkung "online" vollzogen wird, d.h. während

des normalen Betriebes des Hörhilfegerätes unter tatsächlich vorliegenden Sprach- und Störsignalen, können Auswirkungen der Hörgeräte-Signalverstärkung auf die Sprachverständlichkeit berücksichtigt werden. Beispielsweise wird die Sprachverständlichkeit durch die effektive Kompression beeinflusst.

In der Figur ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung dargestellt.

10 Durch ein Hörhilfegerät wird ein akustisches Eingangssignal A in ein elektrisches Signal gewandelt. Das elektrische Signal A ist, gegebenenfalls nach einer A/D-Wandlung, zunächst einer Filterbank 1 zugeführt. Durch diese wird das elektrische Eingangssignal A in mehrere Frequenzbänder aufgeteilt. Aus den  
15 Signalen der einzelnen Frequenzbänder werden der Gesamtpegel, der Sprachsignalpegel und der Störgeräuschpegel ermittelt. Diese Pegelermittlung kann auch durch Pegelschätzung unter Verwendung bekannter Schätzverfahren erfolgen. Zur Verbesserung der Übersichtlichkeit sind im Ausführungsbeispiel nur  
20 für zwei der Frequenzbänder Einheiten 2 bzw. 3 zur Pegelermittlung eingezeichnet. Die ermittelten Pegel werden einer Einrichtung 4 zum Ermitteln von Parametern zur automatischen Einstellung der Verstärkung zugeführt. In diese gehen neben den Signalpegeln auch individuelle audiometrische Daten B des Hörgeräteträgers, z.B. die Hörschwelle oder die Unbehaglichkeitsschwelle ein. Der Verstärkungsberechnung wird sowohl ein Lautheitsmodell 6 als auch ein Sprachverständlichkeitsmodell  
25 7 zugrunde gelegt. Vorteilhaft wird für jeden Zeitabschnitt mit einem mathematischen Optimierungsverfahren die Verstärkung der einzelnen Kanäle so festgelegt, dass die Sprachverständlichkeit optimiert wird, wobei der Lautheitseindruck, den ein Normalhörender bei gleichem akustischem Eingangssignal hat, zumindest im Wesentlichen erhalten bleibt. Hierfür werden die elektrischen Signale in den einzelnen Frequenzbändern jeweils mit einem in der Einrichtung 4 ermittelten Faktor multipliziert, so dass für die Sprachverständlichkeit wesentliche Frequenzbänder hervorgehoben und diesbezüglich we-

niger wichtige Frequenzbänder entsprechend weniger verstärkt oder sogar abgesenkt werden. Anschließend werden die Signale der einzelnen Frequenzbänder in einer Syntheseeinheit 5 wieder zu einem elektrischen Ausgangssignal C zusammengeführt und gegebenenfalls weiterverarbeitet.

Im Unterschied zu dem dargestellten Ausführungsbeispiel können anstelle der Signalpegel auch andere Kennwerte der Schallfeldenergie herangezogen werden.

## Patentansprüche

1. Verfahren zur automatischen Verstärkungseinstellung in einem Hörhilfegerät mit folgenden Schritten:

- 5
- Wandlung des akustischen Eingangssignals (A) in ein elektrisches Signal,
  - Ermittlung eines Sprachsignalpegels und eines Störsignalpegels in mehreren Frequenzbändern des elektrischen Signals,
  - 10 - Ermittlung von Parametern zur automatischen Einstellung der Verstärkung des elektrischen Signals (A) in Abhängigkeit des Sprachsignalpegels, des Störsignalpegels und der Frequenz des elektrischen Signals (A).

15 2. Verfahren nach Anspruch 1, wobei die Ermittlung der Parameter unter Einbeziehung eines Lautheitsmodells (6) erfolgt.

20 3. Verfahren nach Anspruch 1, wobei die Ermittlung der Parameter unter Einbeziehung eines Sprachverständlichkeitsmodells (7) erfolgt.

25 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei neben dem Sprachsignalpegel und dem Störsignalpegel auch der Gesamtsignalpegel des elektrischen Signals in den einzelnen Frequenzbändern sowie der Gesamtsignalpegel des elektrischen Signals über die gesamte Bandbreite des elektrischen Eingangssignals ermittelt werden und die Parameter in Abhängigkeit dieser Gesamtsignalpegel ermittelt werden.

30 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei zur Ermittlung des Sprachsignalpegels und/oder des Störsignalpegels eine Pegelschätzung vorgenommen wird.

35 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, wobei die Ermittlung der Parameter unter Berücksichtigung individueller audiometrischer Daten (B) eines Hörgeräteträgers erfolgt.

7. Hörhilfegerät zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 6, mit einer Filterbank 1 zur Aufteilung eines elektrischen Signals in Frequenzbänder, einer Einrichtung (2, 3) zur Ermittlung eines Sprachsignalpegels und eines Störsignalpegels in den Frequenzbändern und einer Einrichtung (4) zum Ermitteln von Parametern zur automatischen Einstellung der Verstärkung des elektrischen Signals in Abhängigkeit des Sprachsignalpegels und des Störsignalpegels.

10

8. Hörhilfegerät nach Anspruch 7, wobei der Einrichtung (4) zum Ermitteln von Parametern zur automatischen Einstellung der Verstärkung des elektrischen Signals ein Lautheitsmodell (6) sowie ein Sprachverständlichkeitsmodell (7) zugrunde liegen und der Einheit (4) weiterhin audiometrische Daten (B) zugeführt sind.

15



## Zusammenfassung

Verfahren zur automatischen Verstärkungseinstellung in einem Hörhilfegerät sowie Hörhilfegerät

5

Zur Verbesserung der Sprachverständlichkeit bei der Versorgung mit einem Hörhilfegerät werden während des Betriebes des Hörhilfegerätes Sprachsignalpegel und Störsignalpegel in mehreren Frequenzbändern eines Eingangssignals (A) ermittelt. Es folgt eine automatische Einstellung der Verstärkung in Abhängigkeit der ermittelten Signalpegel und der Signalfrequenz.

10

Dabei erfolgt die Ermittlung von Verstärkungsparametern unter Einbeziehung eines Lautheitsmodells (6) sowie eines Sprachverständlichkeitsmodells (7).

15

FIG

